### **FICHE TECHNIQUE**

# CHRYSO® Deco Wash Pico

Désactivant de surface Aspect micro-désactivé



### **DESCRIPTIF**

**CHRYSO**\***Deco Wash Pico** est un désactivant très fin, utilisable par pulvérisation pour désactiver la peau du béton. Il permet d'obtenir une finition dite « sablée » ou « acidée ». Le produit permet l'obtention une finition qualitative et constante.

**CHRYSO**\***Deco Wash Pico** est un produit filmogène, résistant aux pluies fines et aux fortes températures lors de l'application. Il confère au béton un effet de cure. La finition est homogène et de haute qualité esthétique.

# **BÉNÉFICES**

- Aspect fini, homogène et constant
- CHRYSO Deco Wash Pico répond aux normes de cure NF P 18-371 et NF P 18-370. Il est également conforme aux normes NF EN 13-877 relatives aux chaussées en béton.
- Peut être utilisé par temps chaud
- Facile à appliquer
- Faible consommation au mètre carré
- Formulation à base d'eau
- Permet la réalisation du Procédé CHRYSO StabColor

### DOMAINES D'APPLICATION

- Trottoirs et allées
- Allées de jardins publics ou privés
- Abords de piscines
- Patios
- Esplanades publiques

### **INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit

liquide

### MODE D'EMPLOI

#### Mise en oeuvre :

**CHRYSO**\*Deco Wash Pico doit être soigneusement mélangé avant l'application. Il doit être pulvérisé uniformément sur la surface du béton frais.

Le lavage est généralement effectué dans les 24 heures après le coulage. Il peut être effectué plus tôt ou plus tard en fonction des conditions météorologiques.

Il est important de respecter les mêmes délais de lavage une fois le chantier commencé. Ces délais peuvent varier en cas de variations importantes de température.

Le lavage peut être effectué avec un nettoyeur haute pression. Pour une meilleure homogénéité et un meilleur aspect, un brossage préalable avec une monobrosse (avec brosse en nylon) est conseillé.

CHRYSO Deco Wash Pico s'utilise dans le Procédé StabColor, pour obtenir un rendu sablé de la surface d'un CHRYSO DuraPrint coloré

Recommandation pour le **CHRYSO**\*StabColor, attendre que la surface soit matifier avant l'application du **CHRYSO\*Deco Wash Pico** 

### **Consommation:**

- 4,5 à 5,5 m² par litre
- Stockage:
- stocker à l'abri du gel

#### Conditionnement:

Bidons de 5L et 18L

# **PRÉCAUTIONS**

Un échantillon de pré-validation doit être réalisé en utilisant la formulation de béton utilisée sur le chantier.

Avant l'application, protéger impérativement l'environnement du chantier, en particulier tous les supports auxquels le produit n'est pas destiné.

Le béton ne doit pas présenter d'eau de ressuage en surface, et doit être uniformément lissé avant application.

# **SÉCURITÉ**

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité er cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.chryso.fr
CHRYSO - Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris - 92400 Courbevoie Tél.:+33 (0)1 88 54 00 00 e-mail:contact@chryso.com



## **FICHE TECHNIQUE**

# CHRYSO® Deco Wash Pico

Désactivant de surface Aspect micro-désactivé



Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

